

## **[TRAZOIDE. Dibujo técnico por Antonio Castilla](#)**

**Hallar la distancia que hay entre el punto A y el plano (mediante giros)**

### **SOLUCIÓN**

I - Convertir el plano dado en proyectante mediante un giro (eje de giro vertical o de punta)

II - Girar el punto con el mismo eje

III - En la proyección girada se traza una perpendicular al plano hasta el punto dado. Esa es la distancia entre plano y punto, ya en verdadera magnitud

**PARA PLANTEAR DUDAS IR AL FORO <http://trazoide.com/forum/>**

**PARA VER EXPLICACIONES EN VÍDEOS IR A LA SECCIÓN DE VÍDEOS <http://trazoide.com/videos/>**

**PARA BUSCAR O COMPRENDER ALGÚN TÉRMINO IR A LA WIKI <http://trazoide.com/wiki/>**

**PARA VER MÁS PROBLEMAS IR A LA WEB <http://trazoide.com/>**

**PARA VER NOVEDADES Y CURIOSIDADES IR AL BLOG <http://trazoide.com/blog/>**

copyright © Antonio Castilla